WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4: (11) Internati nale Veröffentlichungsnummer: WO 89/10076 A1 (43) Internationales A46B 7/02 Veröffentlichungsdatum: 2. November 1989 (02.11.89)

PCT/EP89/00387 (21) Internationales Aktenzeichen:

10. April 1989 (10.04.89) (22) Internationales Anmeldedatum:

(30) Prioritätsdaten:

P 38 14 143.4

27. April 1988 (27.04.88)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BLEN-DAX GMBH [DE/DE]; Rheinallee 88, D-6500 Mainz (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KIRBERGER, Robert [DE/DE]; Im grauen Berg 26, D-5431 Wallmerod (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AU, DK, JP, KR, NO, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: TOOTH BRUSH

(54) Bezeichnung: ZAHNBÜRSTE

(57) Abstract

A tooth brush comprises a plate (2), a head (1) composed of tufts of bristles (3) arranged in one side of said plate, and a handle (5), which may be bent, connected to one end (4) of the plate (2). The head (1) is articulated with the handle (5) in such a way that the angle between head and handle can be varied. The handle (5) has at least two parts (7, 14) interconnected by an elastic intermediate layer (12) or by spacing elements (8).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Zahnbürste mit einem aus einer Platte (2) mit einseitig darin angeordneten Borstenbündeln (3) bestehenden Bürstenkopf (1) und einem mit einem Ende (4) der Platte (2) verbundenen gegebenenfalls gewinkelten Griff (5). Erfindungsgemäß ist der Bürstenkopf (1) derart gelenkig am Griff (5) befestigt, daß ihre gegenseitige Winkellage veränderbar ist. Der Griff (5) weist mindestens zwei Griffteile (7, 14) auf, die entweder durch eine elastische Zwischenlage (12) oder durch Stege (8) miteinander verbunden sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

			•		
AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
AÜ	Australien	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB:	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Belgien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin .	JP	Japan:	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark .	MG	Madagaskar		
Ħ	Finnland	ML	Mali		

Zahnbürste Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Zahnbürste mit einem aus einer Platte mit einseitig darin angeordneten Borstenbündeln bestehenden Bürstenkopf und einem mit einem Ende der Platte verbundenen Griffteil nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Es ist eine Vielzahl von derartigen Zahnbürsten bekannt, wobei in aller Regel der Bürstenkopf gerade oder unter einem Wimkel fest mit dem Griff, der ebenfalls gewinkelt sein kann, verbunden ist.

Es erscheint wünschenswert, den vorgegebenen Winkel zwischen Bürstenkopf und Griffteil verändern zu können, um eine parallele Ausrichtung des Bürstenkopfes zu dem jeweils auf einem mehr oder weniger halbkreisförmigen Bogen angeordneten Zähnen, insbesondere im hinteren Bereich des Gebisses, erreichen zu können.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Zahnbürste zu konstruieren, die es ermöglicht, während der Benutzung auf einfache Weise den Winkel zwischen Bürstenkopf und Griffteil zu verändern.

Diese Aufgabe wird durch eine Zahnbürste mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen. Aus der DE-A 554 155 ist bereits eine Zahnbürste mit einem verstellbaren Bürstenkörper bekannt, dessen Winkel durch eine bewegliche
Stielhälfte in der Weise einstellbar ist, daß die eine Hälfte des
Stieles mit einem Zahn versehen ist, der in entsprechende Lücken der
anderen Stielhälfte derart eingreift, daß der Bürstenkörper in
mehreren Schwenkstellungen unverrrückbar zum Handgriff gehalten wird.
Diese Anordnung gestattet nur eine unveränderliche Einstellung des
Bürstenkörpers, während erfindungsgemäß eine flexible Verstellbarkeit
des Bürstenkörpers während des Zähneputzens gefordert und gewährleistet ist.

Ebenfalls unterschiedlich hinsichtlich Aufgabenstellung und -lösung ist die aus der DE-A 283 892 bekannte Zahnbürste, die eine Verstellbarkeit des Borstenkörpers durch eine in einem Hohlraum des Stieles angeordnete Spindel zum Gegenstand hat und damit in keinem näheren Zusammenhang zur erfindungsgemäßen Ausgestaltung steht.

Nachstehend soll die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen unter Bezug auf schematische Zeichnungen näher erläutert werden. Es zeigt:

- Fig. 1 ein Funktionsschema einer Zahnbürste mit zwei Griffteilen,
- Fig. 2 eine Zahnbürste, bei der die Griffteile durch Pendelstege miteinander verbunden sind,
- Fig. 3 eine Zahnbürste, bei der die Griffteile durch separat eingesetzte Stege verbunden sind,
- Fig. 4 eine Zahnbürste, bei der die Griffteile durch ein weiches flexibles Material verbunden sind,
- Fig. 5 eine Zahnbürste mit in einem Halter verschiebbaren Halterteilen,

3

Fig. 6 inen Schnitt entlang Linie VII-VII in Fig. 5.

Jede Zahnbürste weist einen Bürstenkopf 1 auf, der aus einer Platte 2 besteht, in die einseitig Borstenbündel 3 eingesetzt sind. Ein gegebenenfalls verjüngtes und/oder mit einem nicht dargestellten Vorsprung versehenes Ende 4 der Platte 2 ist gelenkig und zugfest mit einem Griff 5 verbunden, wobei der Griff 5 geradlinig (Fig. 5) oder gewinkelt (Fig. 1 bis 4) ausgeführt sein kann.

Fig. 2 zeigt ein derartiges Ausführungsbeispiel, bei dem die Griffteile 7 z.B. durch Anspritzen mit Pendelstegen 8' verbunden sind, wobei deren Anlenkpunkte 11 an den Griffteilen 7 und an der Platte 2 zur Erhöhung der Beweglichkeit ausgedünnt bzw. eingekerbt sind bzw. sein können. Hierdurch werden Scharniere gebildet.

Bei dem in Fig. 3 dargestellten Ausführungsbeispiel sind parallel zueinander ausgerichtete separate Stege 8'' zwischen den Griffteilen 7 befestigt.

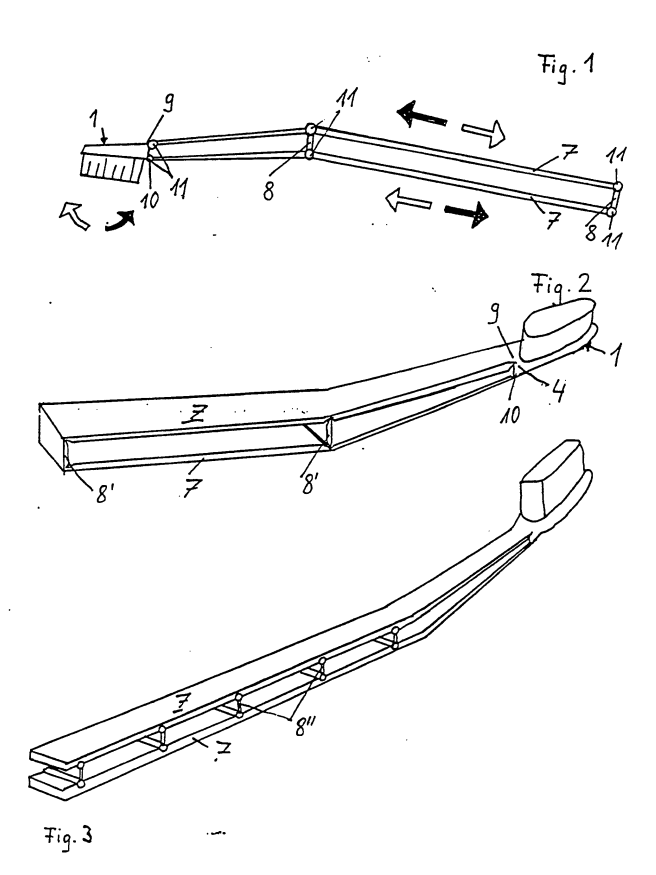
Bei dem in Fig. 4 dargestellten Ausführungsbeispiel sind die beiden Griffteile 7 durch eine elastische, z.B. schaumartige Zwischenlage 12 miteinander verbunden, die eine relative Bewegung der beiden Griffteile 7 gegeneinander ermöglicht.

Es besteht auch die Möglichkeit, die geraden Teilstücke bei gewinkelten Griffen 5 oder die ganzen Griffteile 7, wenn sie gerade sind, direkt miteinander zu kuppeln, z.B. in der Art einer Schwalbenschwanzführung. Hierbei können geeignete Maßnahmen zur Verringerung der Reibung z.B. durch Verringerung der Kontaktflächen und anderes mehr vorgesehen werden.

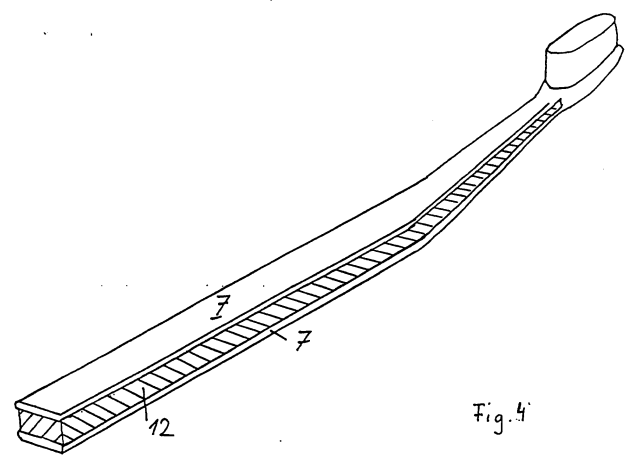
Bei dem schematisch in Fig. 5 dargestellten Ausführungsbeispiel weist der Griff 5 einen Halter 13 auf, der an der oberen Kante 9 mit dem Ende 4 der Platte 2 des Bürstenkopfes 1 gelenkig aber zugfest verbunden ist. Die gelenkige Verbindung kann durch Materialverdünnung mittels eines Zugteils oder auch eines Kugelgelenkes erfolgen. Im Halter 13 sind um jeweeils 90° versetzt drei Griffteile 14 verschiebbar angeordnet, deren zum Bürstenkopf 1 gerichtete Enden an den drei freien um jeweils 90° versetzten Kanten des Endes 4 der Platte 2 angelenkt sind. Durch diese Ausführung ist der Bürstenkopf 1 in praktisch jeder Richtung durch Bewegen einzelner oder mehrer Griffteile 14 verstellbar.

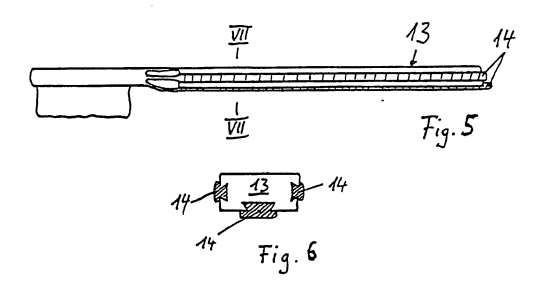
Patentansprüche

- 1. Zahnbürste mit einem aus einer Platte (2) mit einseitig darin angeordneten Borstenbündeln (3) bestehenden Bürstenkopf (1) und einem mit einem Ende (4) der Platte (2) verbundenen, gegebenenfalls gewinkelten Griff (5), wobei der Bürstenkopf (1) derart gelenkig am Griff (5) befestigt ist, daß die gegenseitige Winkellage veränderbar ist, und der Griff (5) mindestens zwei steife, in Längserstreckung relativ zueinander bewegliche Griffteile (7, 14) aufweist, die an mindestens zwei sich gegenüberliegenden parallelen Kanten (9, 10) des Endes (4) der Platte (2) beabstandet voneinander angelenkt sind, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Griffteile (7, 14) entweder durch eine elastische Zwischenlage (12) oder durch Stege (8) miteinander verbunden sind.
- Zahnbürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Griffteile (7) geführt miteinander verbunden sind.
- 3. Zahnbürste nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Griffteile (14) verschiebbar in einem mit dem Ende (4) verbundenen Halter (13) angeordnet sind.
- 4. Zahnbürste nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß im Halter (13) vier um 90° versetzte Griffteile (14) angeordnet sind, die an vier um 90° versetzten Kanten des Endes (4) der Platte (2) angelenkt sind und daß eine zugfeste flexible Verbindung zwischen Halter (13) und dem Ende (4) der Platte (2) besteht.
- 5. Zahnbürste nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß als zugfeste flexible Verbindung in Griffteil (14) fest mit dem Halter (13) verbunden ist.



ERRAT7DI A





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application NoPCT/EP 89/00387

I. CLASSIFICAT: N F SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 6						
According	to internatio	nai Patent Classific	cation (IPC) or to both Na	tional Classification and IPC		
Int	.Cl4	A 46	B7/02		•	
II. FIELDS SEARCHED						
Minimum Documentation Searched ?						
Classification System Classification Symbols						
Int	.cl ⁴	A 46				
		Docur to the Ex	mentation Searched other ktent that such Document	than Minimum Documentation s are included in the Fields Searched ⁸		
III. DOCL	JMENTS CO	NSIDERED TO	BE RELEVANT		Delouget to Claim No. 13	
Category *	<u> </u>			propriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13	
X			(ZAMENHOF) 2 1; figures 1	24 November 1912 L-3	1,2	
A			(MAKOWSKY) 1; figures 1	30 September 1971 L-8	1	
"A" doc con "E" earl filin "L" doc whi cita "O" doc oth "P" doc late	ument defining idered to be lier document g date ument which the cited to tion or other ument referring means ument publish r than the pring identity of the cited to the cited to the cited to the cited to be cited to the cited to be c	but published on commay throw doubts o establish the published in command the published in command to an oral discious of the published in the	of the art which is not ance or after the international on priority claim(s) or lication date of another	"T" later document published after the or priority date and not in conflicited to understand the principle invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel or involve an inventive step "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being on the art. "4" document member of the same priority of the same priority and	ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docubivious to a person skilled	
	Actual Com	pletion of the Interi	national Search	Date of Mailing of this International Se	arch Report	
		89 (28.06		12 July 1989 (12.		
	al Searching PEAN P	Authority ATENT OF	FICE	Signature of Authorized Officer		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8900387 SA 27719

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

28/06/89

DE-C-264524				
		None		
DE-A-2002984 3	0-09-71	FR-A- US-A- CH-A- BE-A-	2077294 3691587 539409 761911	22-10-71 19-09-72 14-09-73 01-07-71
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			>

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei	mehreren Klassifikationssymbolen sind alle envischen	<u>,6</u>
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der na)*
Int.K1. 4. A46B7/02		
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE		······································
Recherch	hierter Mindestprüfstoff ⁷	
KJassifikationssytem	Klassifikationssymbole	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Int.K1. 4 A46B		
Recherchierte nicht zum Mindestpr unter die rech	üfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese erchierten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN 9		
Art.º Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforder.	lich unter Angabe der maßgehlichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
DE,C,264524 (ZAMENHOF) 24 P siehe Anspruch 1; Figuren 2		1, 2
DE,A,2002984 (MAKOWSKY) 30 siehe Anspruch 1; Figuren 1	September 1971 1-8	1
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "I." Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgefuhrt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in meidedatum oder dem Prioritätsdatum ver ist und mit der Anmeidung nicht kollidier Verständnis des der Erfindung zugrundelic oder der ihr zugrundelicenden Theorie ar "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutun te Erfindung kann nicht als neu oder auf ekelt beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutun te Erfindung kann nicht als auf erfinderise ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentler oder menreren anderen Veröffentlich gorie in Verbindung gebracht wird und die einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben P	öffentlicht worden ,, sondern nur zum egenden Prinzips egegeben ist eg; die beanspruch- erfinderischer Tätig- g; die beanspruch- cher Tätigkeit be- centlichung mit ungen dieser Kate- se Verbindung für
. BESCHEINIGUNG		
atum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherch	enberichts
28.JUNI 1989	Li Z JUL 19	•
ternationale Recherchenbehörde EUROPAISCHES PATENTAMT	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienste ERNST R.T.	ten
Nati PCTUSA (No. II) III II		

2

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8900387 27719

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

28/06/89

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgli Pater	ed(er) der ntfamilie	Datum der Veröffentlichun
DE-C-264524		Keine		
DE-A-2002984	30-09-71	FR-A- US-A- CH-A- BE-A-	2077294 3691587 539409 761911	22-10-71 19-09-72 14-09-73 01-07-71
•				
		·		
		·		
· .				